MDS-модуль дискретного ввода/вывода DIO-16BD



Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS занесены в Госреестр средств измерений № 37445-08.

Сертификат RU.C.34.011.A. № 36900 от 06.11.2009 г.

■ DIO-16BD − 16-канальный модуль ввода-вывода дискретных сигналов. 16 дискретных каналов объединены в две гальванически изолированные группы по 8 каналов. Каждый канал может быть индивидуально запрограммирован как на ввод, так и на вывод. Выходы типа «открытый коллектор»

Функции

- Регистрация и обработка дискретных сигналов от первичных датчиков (кнопки, контакты реле, оптические датчики и т. п.)
- Первичная обработка сигналов (счетчики, защелки, подавление дребезга контактов и т.д)
- Ввод дискретных сигналов от датчиков с различным типом выхода («сухой» контакт, n-p-n транзистор с открытым коллектором, логический сигнал)
- Цифровая фильтрация входных дискретных сигналов
- Синхроввод: синхронное измерение сигналов несколькими модулями
- Вывод дискретных сигналов на внешние исполнительные устройства (тип выхода n-p-n транзистор с открытым коллектором)
- 16 счетчиков событий, подключенных к каналам ввода/вывода
- Функция защелки состояния «0» и «1» канала ввода/вывода
- Обеспечение сетевого информационного обмена по интерфейсу RS-485
- Поддержка промышленных протоколов MODBUS RTU, DCS, RNet, выбор протокола обмена движковыми переключателями
- Сохранение текущих значений выходных сигналов при выключении питания с возможностью их восстановления
- Предустановка значений состояния выходов при включении питания
- Установка безопасных значений состояния выходов при срабатывании системного «сторожевого» таймера
- Контроль интервала времени между транзакциями по информационной сети (системный «сторожевой» таймер)
- Таймер времени нахождения модуля во включенном состоянии
- Индикация состояния входов и выходов
- Индикация результатов диагностики аварийных ситуаций
- Режим «INIT» с фиксированными настройками сетевого обмена
- Сохранение установленных характеристик модуля в энергонезависимой памяти при отключении питания
- Разъёмные клеммные соединители

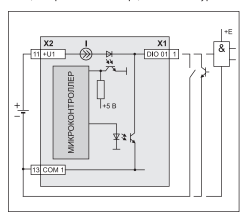
Общие сведения

- Широкий диапазон рабочих температур -40 ... +60 °C
- Широкий диапазон напряжений питания 10...30 В
- Групповая (2 группы по 8 каналов) гальваническая изоляция каналов вводавывода между собой и от внутренней схемы модуля
- Настройка с помощью конфигуратора **MDS Utility** (стр. 42)

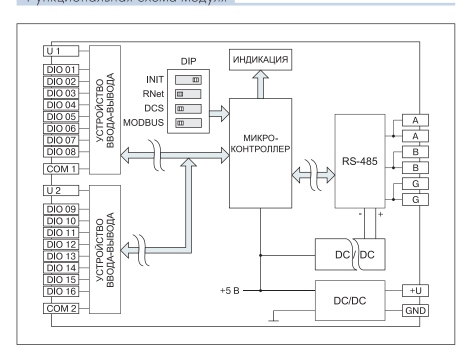
Схемы подключения

Функция канала – ввод

Подключение датчиков с типом выхода «сухой контакт», «открытый коллектор», «логические уровни»



Функциональная схема модуля



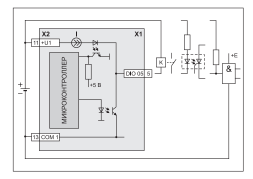
MDS-модуль дискретного ввода/вывода DIO-16BD

Технические характеристики модулей

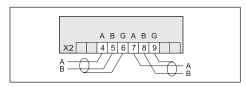
Количество входных каналов	16 (2 группы по 8)	
	сухой контакт	
Тип входного сигнала	«открытый коллектор» n-p-n	
	логические уровни	
Число разрядов счётчика событий в каждом канале	16	
Период опроса входных сигналов, F _{мах} =100 Гц	10 мс	
Защита от перенапряжения на входе	до 35 В	
Количество выходных каналов	16 (2 группы по 8)	
Тип выходного сигнала	транзисторный ключ n-p-n	
	«открытый коллектор»	
Максимальный коммутируемый ток, не более	320 мА (на группу)	
Максимальное коммутируемое напряжение, не более	= 36 B	
Гальваническая изоляция входы–цепи питания/интерфейс– цепи питания	1500 B/900 B	
Интерфейс	RS-485	
Протоколы	MODBUS RTU; DCS (ASCII); RNet	
Скорость передачи данных	до 115,2 кбод	
Допустимый диапазон напряжений питания	= 1030 B	
Защита от перемены полярности напряжения питания	есть	
Габариты, не более	105 х 90 х 58 мм	
Корпус	MDS тип 1 (см. стр. 22)	
Условия эксплуатации:	закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов	
климатическое исполнение	B4	C4
температура	050 °C	-40+60 °C
влажность, при 35 °C по ГОСТ Р 52931	80 %	95 %
Масса, не более	300 г	
Гарантия	36 месяцев	

Схемы подключения

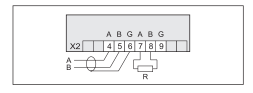
Подключение внешних цепей к каналам модуля, сконфигурированным на вывод: нагрузок постоянного тока, гальванически развязанных схем управления силовыми полупроводниковыми модулями, логических схем



Подключение модуля в промежуточную точку сети



Подключение на конце линии терминального резистора 120 Ом



Органы индикации

Индикатор Оп отображает рабочее состояние модуля

Индикатор Status отображает коды аварийных ситуаций



Индикаторы DI/DO 1-16 показывают состояние каналов ввода-вывода и результаты выполнения тестов самодиагностики

Обозначения при заказе



Пример обозначения при заказе

MDS DIO-16BD-B4 – модуль удалённого доступа серии MDS, имеет 16 каналов ввода/вывода, рассчитан на работу с дискретными сигналами от первичных датчиков, климатическое исполнение B4.

MDS-модули дискретного ввода/вывода DIO-4/4S, DIO-4/4R, DIO-4/4T

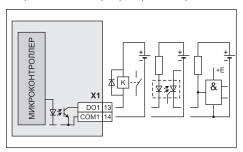


Модули ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов серии MDS занесены в Госреестр средств измерений № 37445-08.

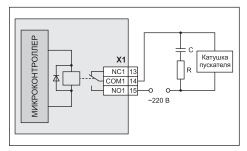
Сертификат RU.C.34.011.A. № 36900 от 06.11.2009 г.

Схемы подключения

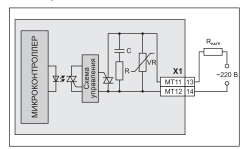
Подключение цепей дискретных выходов DIO-4/4T (открытый коллектор n-p-n транзистора)



Подключение цепей дискретных выходов DIO-4/4R (электромеханические реле)



Подключение цепей дискретных выходов DIO-4/4S (симисторы)



■ DIO-4/4S, DIO-4/4R, DIO-4/4T – четырёхканальные модули ввода-вывода дискретных сигналов. 4 дискретных входа, 4 выхода. 3 модификации с выходами типа «открытый коллектор» (DIO-4/4T), симистор (DIO-4/4S) и электромагнитное реле (DIO-4/4R)

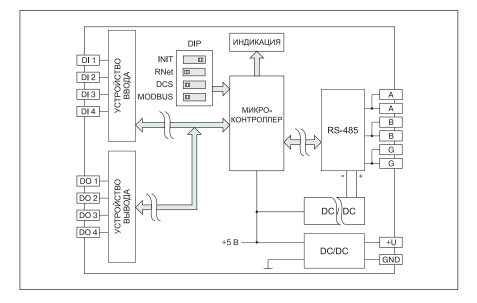
Функции

- Регистрация и обработка дискретных сигналов от первичных датчиков (кнопки, контакты реле, оптические датчики и т.п.)
- Первичная обработка сигналов (счетчики, защелки, подавление дребезга контактов и т.д.)
- Ввод дискретных сигналов по четырем каналам с индивидуальной гальванической развязкой от датчиков с различным типом выхода («сухой» контакт, n-p-n транзистор с открытым коллектором, логический сигнал)
- Цифровая фильтрация входных дискретных сигналов
- Синхроввод: синхронное измерение сигналов несколькими модулями
- Формирование дискретных сигналов на управление, индикацию, сигнализацию с помощью внешних устройств: реле, электромагнитных пускателей, двигателей, ламп и пр.
- Вывод дискретных сигналов по четырем каналам с индивидуальной гальванической развязкой для управления исполнительными устройствами с типом выхода - n-p-n-транзистор с открытым коллектором (модуль DIO-4/4T), электромеханическое реле (модуль DIO-4/4R), симистор (модуль DIO-4/4S)
- 4 счетчика событий, подключенных к каналам ввода
- Функция защелки состояния «0» и «1» канала ввода
- Обеспечение сетевого информационного обмена по интерфейсу RS-485
- Поддержка промышленных протоколов MODBUS RTU, DCS, RNet, выбор протокола обмена движковыми переключателями
- Предустановка значений состояния выходов при включении питания
- Установка безопасных значений состояния выходов при срабатывании системного «сторожевого» таймера
- Контроль интервала времени между транзакциями по информационной сети (системный «сторожевой» таймер)
- Таймер времени нахождения модуля во включенном состоянии
- Индикация состояния входов и выходов
- Индикация результатов диагностики аварийных ситуаций
- Режим «INIT» с фиксированными настройками сетевого обмена
- Сохранение текущих значений выходных сигналов при выключении питания с возможностью их восстановления
- Сохранение установленных характеристик модуля в энергонезависимой памяти при отключении питания
- Разъёмные клеммные соединители

Общие сведения

- Широкий диапазон рабочих температур -40 ... +60 °C
- Широкий диапазон напряжений питания 10...30 В
- Гальваническая развязка входных цепей, RS-485 и цепей питания
- Настройка с помощью конфигуратора **MDS Utility** (стр. 42)

Функциональная схема модуля



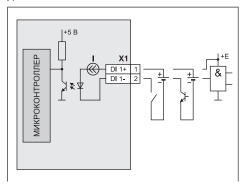
MDS-модули дискретного ввода/вывода DIO-4/4S, DIO-4/4R, DIO-4/4T

Технические характеристики модулей

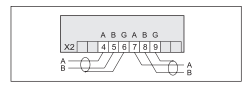
	DIO-4/4T	DIO-4/4S	DIO-4/4R	
Количество входных каналов		4		
	(сухой контакт		
Тип входного сигнала	«открытый	коллектор» n-p	o-n, p-n-p	
	лог	ические уровн	И	
Число разрядов счетчика событий в каждом канале		16		
Период опроса входных сигналов, F _{мах} =100 Гц	10 мс			
Защита от перенапряжения на входе	до 35 В			
Количество выходных каналов		4		
Тип выходного сигнала	транзисторный ключ n-p-n «открытый коллектор»	симистор	реле (N/O)	
Максимальная коммутируемая нагрузка, не более	150 мА, =36 В	1 A, ~250 B	Активная нагрузка: 5 А / =30 В; 5 А / ~220 В Индуктивная нагрузка 2 А / =30 В; 2 А / ~250 В	
Гальваническая изоляция входы—цепи питания/интерфейс—цепи питания		1500 B/900 B		
Интерфейс	RS-485			
Протоколы	MODBUS RTU; DCS (ASCII); RNet			
Скорость передачи данных		до 115,2 кбод		
Допустимый диапазон напряжений питания	= 1030 B			
Защита от перемены полярности напряжения питания	есть			
Габариты, не более	105 х 90 х 58 мм			
Корпус	MDS тип 1 (см. стр. 22)			
Условия эксплуатации:	закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов			
климатическое исполнение	B4		C4	
температура	050 ℃		-40+60 °C	
влажность, при 35 °C по ГОСТ Р 52931	80 %		95 %	
Масса, не более	300 г			
Гарантия	36 месяцев			

Схемы подключения

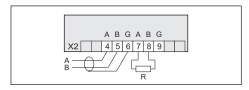
Подключение датчиков с типом выхода «сухой контакт», «открытый коллектор», «логические



Подключение модуля в промежуточную точку сети



Подключение на конце линии терминального резистора 120 Ом



Органы индикации

Индикатор On отображает рабочее состояние модуля

Индикатор Status отображает коды аварийных ситуаций

Индикаторы DI 1-4 показывают состояние каналов ввода и результаты выполнения тестов самодиагностики



Индикаторы DO 1-4 показывают состояние каналов вывода и результаты выполнения тестов самодиагностики

Обозначения при заказе

MDS DIO-4/4S-X Тип модуля: **DIO** - дискретный ввод/вывод Количество каналов ввода и вывода: 4/4 - 4 канала ввода / 4 канала вывода Тип выходов: **Т** - транзисторный дискретный выход **R** - релейный дискретный выход S - симисторный дискретный выход Климатическое исполнение: **В4** - температура (0...50) °С, влажность 80 % при 35 °С по ГОСТ Р 52931

С4 - температура (-40...+60) °С, влажность 95 $\stackrel{\cdot}{\%}$ при 35 °С по ГОСТ Р 52931

Пример обозначения при заказе

MDS DIO-4/4R-B4 – модуль удалённого доступа серии MDS, имеет 4 канала ввода и 4 канала вывода, рассчитан на работу с дискретными сигналами от первичных датчиков, тип выхода – реле, климатическое исполнение В4.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: contravt.pro-solution.ru | эл. почта: ctr@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70